## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-198407

(43)Date of publication of application: 17.07.1992

(51)Int.Cl.

B22F 5/00 B22C 9/06

B22F 3/26

(21)Application number: 02-325900

(22)Date of filing:

29.11.1990

(71)Applicant : KAWASAKI STEEL CORP

MITSUBISHI MOTORS CORP (72)Inventor: FNDO KAZUYA

> KONO MASAKI OGURA KUNIAKI SUZUKI KATSUO

(54) SINTERED METAL MOLD AND PRODUCTION THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a sintered metal mold having a cooling path along the vicinity of the surface of the mold and put to practical use by forming a cavity for cooling with an inner wall deposited by the infiltration of an infiltrating material.

CONSTITUTION: A first infiltrating material similar in shape to a cooling path is set at a position at which the cooling path is formed in a metal mold and iron-based metal powder is filled under vibration to form a filled layer. A second infiltrating material is put on the filled layer and the casting mold, the iron- based metal powder, the first and the second infiltrating materials are heated to the sintering temp, of the iron-based metal powder. Sintering and infiltration are accelerated and a sintered metal mold having the desired cooling path is obtd. The surface of the mold is made uniform and flat and the mold having superior cooling ability is obtd. in a short infiltration time. The first and the second infiltrating materials are required only to melt at the sintering temp, of the iron-based metal powder or below and they may be made of the same material.

00 特許出願公開

#### 母公開特許公報(A) 平4-198407

@Int. Cl. \* 激別記号 庁内整理番号 69公開 平成4年(1992)7月17日 B 22 F 9/06 3/26 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

9発明の名称 焼結金型及びその製造方法

> ②特 頻 平2-325900 ②出 順 平2(1990)11月29日

@発明者 東京都千代田区内幸町 2丁目 2番 3号 川崎製鉄株式会社 東京本社内

正樹 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

@ 期 者 邦 用 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

〇四出 願 人 川崎製鉄株式会社 兵庫県神戸市中央区北本町涌 1 丁目 1 番28号 の出 質 人 三菱自動車工業株式会 東京都港区芝 5 丁目33番 8 号

社 四代 理 人 弁理士 小杉 佳男

最終頁に続く 焼精金型及びその製造方法

せ、治却通路を有する焼結体企型を製造する

1. 発明の名称

本発明は、プラスチック財出成形、アルミダイ キャスト等に使用される鉄系金属粉末製金型及び その製造方法に関する。

してもよいが、連絡後チューブ内側まで反応させ

2. 特許請求の部開

1 焼結金型材中に、箕金型を貫通し、その内 一般にプラスチック計出成形等に使用される金 壁が溶浸材の溶浸により溶着されてなる冷 型には、成形品の冷却速度を割算するために水を 却用楽術を有することを特徴とする規論金

彼す通路が設けられている。 22 . 倒えば公表特許問57-500029号公報に 2 冷却通路を有する焼油金蟹を製造するに は、粉末治療法によるプラスチック射出感影等の 当り、金型内の冷却透路を形成すべき位置 金型及びその製造において、 会問製金額における

に、冷却通路の形状に近似した形状を有する 金型の金属組織の改善及びその金型を成形に使用 第1の溶液材を埋設して鉄系金属粉末を振動 する際、プラスチック射出破形品の冷却速度を制 充填して充填層を形成した後、その充填層の 関するために、冷たい蒸気や冷却水を流すため

上部に第2の涪役材をのせ、鋳型、鉄系金属 の、金属粉末の焼菇濃度より雑点の高い金属製 原本及75年1. 第2の信仰対応他級会官和書 チューブを開発することを展示している。しから の体験治療に加熱し、体験及び強烈を展察さ そのチェーブは焼給時に金属粉末や溶接料と反応

ことを特徴とする規稿金型の製造方法。 ず冷却滋薪としてのチューブの目的を果たすこと 3. 発明の詳細な説明 が必要とされている。そのチューブの材質は頭

[金架上の利用分析] 戦、好ましくはステンレス類としている。 冷却迅

#### 特開平 4~198407(2)

使を制即する目的のみであれば高融点のチューブ の機数だけで目的は速度される。しかし、希便と 焼結によって金型を製造する場合には以下の問題 点がクローズアップされる。

(発明が解決しようとする課報)

競型公替に開示されている方法では、第1に応き 授料が起きされる共用用上部上金型として使用さ 内の大理用下端するか会と無常なよりの設備が表 いため、毛製管機能により用値材が会型表面まで 選手である提供的原が長くかかること、第2に一変、 には、第3に冷却特に消液量が不均一のたの現在 に上、第3に冷却特に消液量が不均一のたの現在 に上、第3に冷却特に消液量が不均一のたの現在 に直接を一100μmのピンタールが構定しませ に直接を一100μmのピンタールが構定しませ に直接を一100μmのピンタールが構定しませ に直接を100μmのピンタールが構定しませ に直接を100μmのピンタールが構定しませ に直接を200μmのピンタールが構定しませ に直接を200μmのピンタールが構定しませ に直接を200μmのピンタールが展記で成形 の会数を使用してのプランチャク板形品の実施に 型型表面にはないませ付けてもビンホールが展記で成形 みの表面はに近くなるほど物理を対象である。 め、企型表面を修正する場合の溶接手変し性も低 下し、表面が優れる皮形品は得られない。

本発明は前記問題点を解決すると同時に金製表面正传に沿って作却過路を設けることが可能な、実際に供する疾動金製及びその製造方法を製作することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本類類者もは、目的を達成すべて、形質無限を 当たり、排型的た数系金藻的外で複数を充する 形の、排型的た数系金藻的外で複数を成する 種において、冷却連絡を設置すべき位置に、冷却 満路とすべき形状に反似した時10つ液接性を直定 貸位し、残系形型の数据的大型配列への衝性を並 行して行うことにより、前起の限量点と冷却運動 の加工更解減とを用時に解決することができるこ を表現した。

そとで、会型を貫通し、その内壁が溜浸料の溜 浸により抱着されて構成されている冷却用空間を 焼精会型材中に有する焼料金型を開発した。 この練型は、次の技術手段によって製造され

3

る。すなわち、今後返議を育する網絡企業を製造 すっちに当り、金型門の冷却退路を形成すべる位置 に冷却温路の形状に近似した形状の第1の設置材 を収拾し、性系企業研末を振動実現して光規圏を 形成した後、その実規圏の上面に第2の保険材を のし、砂型、発力盈間的よび計画、第2の保料を が、成した後、その実規圏の上面に第2の保険材を 材を成本企業的末っ配料温度に加熱し、婚姻及び 調査する。

(作用)

2 ず、未発明で使用する状态金属粉末は、医科 粉末の木平を占めららので、異似的には接触を加 の異常物性に応じて、何技術、最合金属物、元句 金属粉をたは残そ者の台金解除まが使用される。 それらの物裏は公別となっている物度分布を有す をおりの検索は公別となっている物度分布を有す 動物物性、特に硬度、性度の同にに促立つ元素、 列えば少重の風報的末や非株金属粉末の利し、 C u等をは其本産物がより、建物 に合金化させてもよい。 係料表系金属的本、無知的本、非故会直絡本などの要点には、資本のV型点を関サダブカコーン 関係金額をどめ扱いられる。このように思意された解末を非型例えばセラミックス体型に完成する。この非型は、その内別に実現された必要がある。 さ、この辞型は、その内別に実現された必要がなせ近くも記す する。このはでは、中の内別に実現された必要がなりである。 する間はまで理点が十分である、始末との輩しい 仮比により辞数の数字を摘なわないものであれば 異い。

時型の内部形状は、無熱物を使物、無線体の直接 変型として使用できる形成、あるのは重かい配工 を満さずた返出できるできる。 本税で使用される割1、減2の前度性は同一 対策でもよく、減40つでもよい。類は映される改 がはまく、合金。金素元素単体をたけ溶液性として が加工場合された合金でもよい。料理な解せとして 類、質素、偏、影像、アルミーウム、Cu-3A Co会金、Cu-Fo-加工的合金をである。 開催性化粉末度以上をである。 の場合は所望の形状に成形して使用される。

第1の溶浸材は所望の形に溶製されてもよく、 初期加工にて知れまれたものでもよい。 第1の途 进材は丸棒状、角棒状、パイプ状でもよく、裕浸 後、海けて冷却水等の冷却道路となる形状であれ ばよい。また、第1の浴便材には、溶液可能な網 型等の指、シートや細かい淋目を有する調や後の 旋結工程で焼給可能な紙若しくは有機物製シート で治療粉又は治徴材を棒状に包みこんだもの、又 は有機物製ホース中に沿进粉を充填したもの等も 含まれる。第1の指接材の好ましい形状では、全 型材質、金型の大きさ、成形品の形状。成形品の 人きさなどによって異なるが、直径7~20mm の真正な丸棒や金型表面に合せた消崩した丸棒で もよい。可能な殴り治浸量を確保するため、1個 の接型内充填縦につきる本以上の丸棒を埋設する のが好ましい。

第2の施機材の形状としては、溶液粉末の場合 は、度後60mm・×50mm等の円板材の成形 体や100mm角の成形体がよい。複製材の協合

7

は、ブロック状の海波材が使用される。この溶液 材は、溶液材量として第1の溶液材の不足を構う ものである。

資料製品金属物家の時型内への充項は完式また はスタリー状とした選減地でよく、振像を加入る ことによるが、最大の重数地での動態大阪の遊覧に のいて、冷却遠離を取付ける位置に罪じの前便材 を増加し、再び排末を追加が増して、転筒を加え 。一般に、第1の増減計と個別の関節から反 対側の制調に連するように促動されると携絡・油 後後、冷却通路向減略の大が異見しやすい、で取付

数物の方法は、電間証金、機械製物などいかな る方法によってもよい。また、開発中さたは姿勢 岐に、程常の衰素の実際が治金法での海圧成形法 の圧力よりも強めて他い圧力を見ずことにより、 より光現性を向上することができる。この圧力は 通常1はビノロメロマなく、限定はよう実施 を自上ませるだけでなく、同様のエッショのの思

HITELD.

[事政例]

写性が向上するという別点もある。このような方 注を用いることにより、大型企型の成分が増窄の 数末油金で簡単する高微なプレス機を用いずに、 安備にしかも容易に密支充填することができるため、1m×1mにもおよ子プラステック射出成形 個を示の型域といどは呼ばれるか。

次に収集金減的率が実現された練型を型ごと炉 に浸入し、環結・耐速を行う、設速したように、 特別は低素を実際がが接続により、現在を生むる 適度よで強度を振っことが必要である。原稿・項 はは高突減緩気、不相性等側をまたは異型でで行 い、玻璃強は、セラミックス等の質はらしを行 う。

このように本発明を採用すれば、前記した第 1から第5の問題を示べて解決し、しから金額 毎面に沿った冷却濃熱が設けられるか、機能 後、金包の冷却濃熱の加工を実際することができ 5. なお、冷却濃減の配質は、液冷却物質的えば 対力でが決している。 すったとが終まる。 すったとが終まる。 また、本発明の金型の他の製造法としては、施 接金型に貫適孔を設けた後、孔内に開設材を入 れ、孔内壁から殖送させる方法がある。

鉄系金原粉末として平均乾低230μm 【税度 範囲150~500μm】の水プトマイズ鋳銭粉 48重量米と平均乾後29μm (粒度軽阻150 83μm)の水プトマイズ鋳鉄粉40重量が50平 均粒毎48μm 【粒度軽囲10μm以下】のカル

浸材 (職量 7 3.5 kg) をのせた。第1、第2の 福便材で合計75Rgを使用した。それらをNa 雰囲気中で加熱した。その条件は後述する比較機 より崩役時間を2hr姫鞴したものであり、 1000℃で6hm加熱し売項煙を換載させた 後、2 わまかけて1130℃に昇温し、焼放を促 進しながら、気1、装2の流浸材を強かして流温 を促進させた。1130でにおける保持時間は 2 h r とし、そののちが冷とした。冷却後、溶液 された焼豬金型を鋳型から取出し、焼雑体下部す なわち金包表面層のピンホール数を買べた。その 結果を第1表に示す。

### 85 1 3F

	ピンホール数 (個/10cm ×10cm)
実施例 消汲条件 (1130℃ ×2 h r 加熱)	0. Б
比較例 溶洗条件(1130℃ ×4为上的熱)	2 1. 0

1 1

一方、ステンレス解チューブを堪談する公表特 許公雅昭57-500029に開示された方法に よる実験対象と本事技術との誘導とも仲的する と、その公報による方法ではチューブの庫下付折 で空孔が多く起められ、溶液が不十分であり、そ のため金型書画でのピンホール数が本実施領より 多く、約40額/10cm×10cmであった。 また、その公報による方法ではステンレス調 チューブと変孔が存在するために冷値線が未来数 到より劣っていた。

#### (発明の効果)

本売明により、第1の海浸材によって冷却液路 を設けた焼精発型をプラスチック射出成形用に使 用すると、前記した結果の通り好適であった。 また、本発明によれば、冷却通路を太くし、本

数を多くすることによって、箱役時間を大幅に短 維することができ、規範金型表面も改集され、冷 却能力も優れる。

本発明により待知通路を設けると、金製加工工 政が削減され、安価にして企製表面特性が扱れる 比較例

実施弾に示した第1の福祉材1.5 kgを用い ず、その代りに第2の商後材75kgを充填層上 部にのせたこと、実施例の浴温時期2hェを 4 ねェに延長したこと以外は実施側とまったく同 様に類葛金型を試作した。実施例で何た焼結金型 下部表面層と同位置での比較材のピンホール数を 例べた結果を禁1後に並記した。

第1表から実施例では溶浸時間が短いにもかか わらず比較何に比べて、ビンホール数が少なかっ た。また実施例で泊浸量が多くなっていた。さら に実箱例及び比較例で係た金型表面の溶液性をテ ストすると、金型表面への推接量が多い実施例で の金型は朝系帝権権での溶接作業性が優れること がわかった。さらに実施例の冷却道路口域都すな わち跨型脚面に接している口の付近をサンドペー パーで研磨して観察すると、冷却通路の内壁ほど 消使材が緻密に溶着していた。また、冷却水を洗 すテストでは金型表面への流れ出しは認められな かった。

# 集積金製が製造される。

出題人 川崎製鉄株式会社 三菱自動車工業协式会社 人租外 **非理士** 小杉 律 具

1 4

特開平 4-198407(5)

第1頁の続き

@発 明 者 鈴 木 勝 男 東京都港区芝 5 T 目 33番 8号 三菱自動車工業株式会社内